

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 03-084513

(43)Date of publication of application : 10.04.1991

---

(51)Int.Cl. G02B 26/10

G02B 7/00

G02B 7/02

G03G 15/04

---

(21)Application number : 01-222491

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing : 29.08.1989

(72)Inventor : NAKAJIMA TOMOHIRO

---

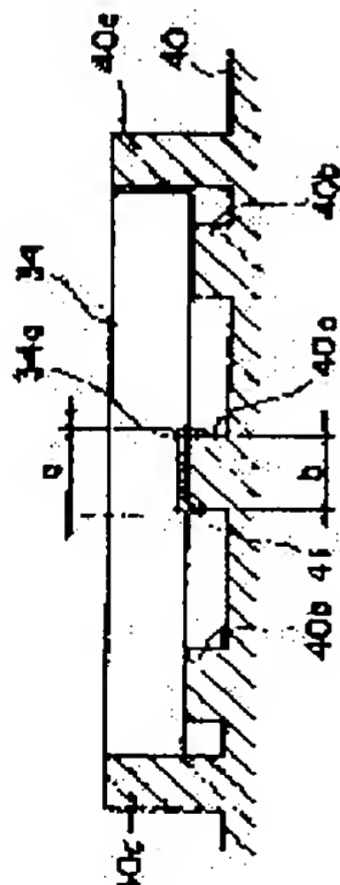
## (54) LENS HOLDING STRUCTURE FOR OPTICAL WRITING MEANS

### (57)Abstract:

PURPOSE: To securely position and hold a lens without distorting the lens nor causing an adhesive to peel by providing a recessed part in the lengthwise center of the lens and fitting the lens at the recessed part with the adhesive.

CONSTITUTION: The long-sized f-θ lens 34 is made of plastic and the recessed part 34a is formed cylindrically in the lengthwise center part. The diameter size (a) of the recessed part 34 is made a little bit larger than that of a lens holding part 40a. The recessed part 34a of the f-θ lens 34 is made to abut on the lens holding part 40a and the f-θ lens 34 is fitted to the lens holding part 40a with the adhesive 41. Both end parts of the f-θ lens 34 are mounted on a lens mount part 40b, and both end surfaces of the f-θ lens 34 are sandwiched between positioning parts 40c and positioned lengthwise. Consequently, the lens is securely held without distorting the lens nor causing the adhesive to

peel.



⑯日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平3-84513

⑬Int.Cl.<sup>5</sup>

G 02 B 26/10  
7/00  
7/02  
G 03 G 15/04

識別記号

116

庁内整理番号

F 7635-2H  
F 6920-2H  
A 7448-2H  
A 8607-2H

⑭公開 平成3年(1991)4月10日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

⑮発明の名称 光書き込み手段のレンズ保持構造

⑯特 願 平1-222491

⑰出 願 平1(1989)8月29日

⑱発明者 中島智宏 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑲出願人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑳代理人 弁理士 中尾俊介

明細書

発明の名称

光書き込み手段のレンズ保持構造

特許請求の範囲

ハウジング内で光源から光を発して偏光器で偏光し、長尺なレンズを通して感光体上で結像してその感光体表面に書き込みを行う電子写真装置の光書き込み手段において、前記レンズの長手方向中央に凹部を設け、前記ハウジングにレンズ保持部とそのレンズ保持部を間に挟むレンズ載置部とを設け、前記レンズ保持部に前記レンズをその凹部において接着剤を介して取り付け、前記レンズ載置部上面にそのレンズの両端部を載置してなる、光書き込み手段のレンズ保持構造。

発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は、レーザを用いたプリンタ・複写機・ファクシミリなど、蓄電・光書き込み・現像・転写などの電子写真プロセスを繰り返して用紙に記録を行う電子写真装置に適用しうる。詳しくは、そ

のような電子写真装置において、レーザ光のような光をレンズを通して感光体上で結像してその感光体表面に書き込みを行う光書き込み手段に適用しうる。さらに詳しくは、その光書き込み手段において、そのハウジング内でレンズを保持するレンズ保持構造に関する。

従来の技術

従来、特に光書き込み手段の長尺なレンズを保持する場合は、第7図および第8図に示すように、ハウジング1にレンズ載置部2とそれより若干高さの低いレンズ保持部3を複数突出して設け、載置部2上にレンズ4をのせ、レンズ保持部3に接着剤5を介してレンズ4を取り付けていた。さらに、ハウジング1には、それらレンズ載置部2およびレンズ保持部3を間に挟んでそれらより一段高く突出する位置決め部6を設け、その位置決め部6でレンズ4の両端面を挟んで図中矢示するその長手方向の位置決めをしていた。

発明が解決しようとする課題

ところが、レンズ4は、一般に比較的熱膨張率

の大きい有機ガラスを用いてなり、他方、レンズ保持部3などを有するハウジング1は、熱膨張率の小さいアルミダイカスト等の金属や無機ガラス入り樹脂などからなり、両者の熱膨張率に大きな差がある。したがって、上述したような従来のレンズ保持構造では、まず、全体として接着強度を増すためにレンズ保持部3によるレンズ接着箇所を複数設けることから、熱膨張差によってその接着箇所で熱ストレスを生じ、その熱ストレスにより長手方向にレンズ4の伸びとレンズ保持部3の伸びに差を生じ、これにより、接着剤5がはがれてしまうなどの問題があった。また、同様に熱膨張率の差により、比較的剛性の小さいレンズ4が位置決め部6間で歪みを生じてしまうという問題があった。

そこで、この発明の目的は、たとえ長尺なレンズが膨張してもハウジングとの熱膨張率の差によって、レンズに歪みを生じたり、接着剤がはがれたりすることなく、確実に位置決め保持することにある。

以下、図面を参照しつつ、この発明の実施例につき詳細に説明する。

第8図は、この発明によるレンズ保持構造を備えるレーザプリンタで、その内部機構の全体概略構成を示す。図中符号10は、プリンタ本体である。プリンタ本体10には、図中右側側面に給紙トレー11を着脱自在に装填する。給紙トレー11内には、用紙12を収納する。そして、その用紙12を給紙ローラ13で送り出し、一对のレジストローラ14でいったん停止して後、像保持体である感光体15の回転に合わせてその感光体15に向けて送り出す。

感光体15は、図示しない駆動装置によって時計方向に回転し、その際帯電チャージャ16によってその表面を帯電する。しかる後、光書き込み手段17からレーザビームを照射し、その感光体15上に静電潜像を形成する。その潜像は、感光体15の一方側に配置する現像装置18を通るととき、トナーによって可視像化する。この可視像は、上記のように搬送されてきた用紙12上に転写チャ

### 問題を解決するための手段

そのため、この発明のレンズ保持構造は、たとえば以下の図示実施例に示すとおり、ハウジング40内で光源からレーザ光線Lのような光を出して偏光器33で偏光し、たとえばF-θレンズ34のような長尺なレンズを通して感光体15上で結像してその感光体15表面に書き込みを行う電子写真装置の光書き込み手段17において、前記レンズの長手方向中央に凹部34aを設け、前記ハウジング40にレンズ保持部40aとそのレンズ保持部40aを間に挟むレンズ載置部40bとを設け、前記レンズ保持部40aに前記レンズをその凹部34aにおいて接着剤41を介して取り付け、前記レンズ載置部40b上にそのレンズを載置することを特徴とする。

### 作用

そして、前記レンズがたとえ膨張しても、そのレンズをその両端部側において伸縮自由の状態にしてレンズを保持する。

### 実施例

一ジャ19によって転写する。しかる後、定着装置20で定着し、用紙搬送路21を通して排紙部22へと排出する。

一方、感光体15の他方側にはクリーニングユニット23を配置し、そのクリーニングブレード24で可視像転写後の感光体15の残留トナーを除去し、さらに除電ブラシ25でその感光体15表面を除電する。感光体15から除去されたトナーは、回収ローラ26によって回収トナータンク27に送り、そこに回収する。

ところで、光書き込み手段17では、具体的には第5図に示すように、光源であるレーザダイオード30から発射されたレーザ光線Lはコリメートレンズ31により平行光線にされ、第1シリンドリカルレンズ32を経て一定の高速度で回転する回転多面鏡(偏光器)33のミラー面に入射する。その反射光は、ミラー面が回転することにより各面ごとに所定の角度範囲を偏光し、繰り返し同じ角度範囲を走査する。このレーザ光は、感光体15の周面で一定の速度で一直線上に結像走査する

ように長尺な f-θ レンズ 34 を透過し、ミラー 35 で所定の方向に反射し、第 2 シリンドリカルレンズ、つまり同様に長尺な光路ズレ補正用シリンドリカルレンズ 36 を経て感光体 15 上に結像する。シリンドリカルレンズ 36 は、偏向器 33 の各ミラー面の倒れによる光路ズレを補正するためのものである。

さて、このような光路込み手段 17 は、第 6 図に示すように、箱状のハウジング 40 内に収容する。ハウジング 40 は、アルミダイカストのような金属やガラス入り樹脂などの比較的熱膨張率の小さい材質からなる。そして、そのハウジング 40 は、第 1 図に示すように、レンズ保持部 40a を上方に突出して設ける。レンズ保持部 40a は円筒状を呈する。そして、このレンズ保持部 40a を間に挟んでそれと同じ高さに突出する一対のレンズ載置部 40b を設ける。さらに、それらレンズ保持部 40a およびレンズ載置部 40b を間に挟んでそれらより高く突出する一対の位置決め部 40c を設ける。

基づく熱ストレスの影響を小さくする。

ところで、上述した図示実施例では、f-θ レンズ 34 の長手方向を位置決め部 40c で位置決める。しかし、たとえば第 2 図および第 3 図に示すように、f-θ レンズ 34 の凹部 34a を二段に形成し、その中央にさらに細径の嵌合孔 50 を設け、他方、レンズ保持部 40a の上端中央に突起 51 を設け、その突起 51 を嵌合孔 50 に嵌合することにより、f-θ レンズ 34 の長手方向の動きを規制してその方向の f-θ レンズの位置決めを行う構成にすることができる。また、第 4 図に示すように、f-θ レンズ 34 の凹部 34a の中央に下向きの突起 52 を設け、他方、レンズ保持部 40a の中央に嵌合孔 53 を設け、突起 52 を嵌合孔 53 に嵌合する構成にすることにより、同様に f-θ レンズ 34 をその長手方向に位置決めることもできる。

したがって、これら他の実施例によれば、前記位置決め部が不用になり、f-θ レンズ 34 の両端を規制する部材がないから、その f-θ レンズ

他方、上述した長尺の f-θ レンズ 34 は、プラスチックからなり、第 1 図に示すように、その長手方向中央に円筒状にあけた凹部 34a を設ける。この凹部 34a の径寸法 a は、レンズ保持部 40a のそれより僅かに大きくする。

そして、この f-θ レンズ 34 の凹部 34a をレンズ保持部 40a に突き合わせ、そのレンズ保持部 40a に接着剤 41 を介して f-θ レンズ 34 を取り付ける。f-θ レンズ 34 の両端部はレンズ載置部 40b 上に載せる。さらに、位置決め部 40c で f-θ レンズ 34 の両端面を挟んで長手方向の位置決めをする。

そして、この図示実施例によれば、第 1 図に示すように、接着剤 41 の一部が凹部 34a からレンズ保持部 40a の周面に流れ、これにより、接着強度を増大し、接着箇所をこのレンズ保持部 40a の 1 箇所のみにしうる。しかも、f-θ レンズ 34 の両端部をレンズ載置部 40b 上に載せて伸縮自由とするから、たとえ f-θ レンズ 34 が膨張しても、ハウジング 40 との熱膨張率の差に

34 をその両端部側においていっそう伸縮自由な状態で保持することができる。さらに、前記位置決め部 40c を設けない結果、レンズ製造過程において、第 3 図に示すように、金型内で流動方向を一定にするためのゲード部 54 をいちいち除去する手間もなくすことができる。

また、上述した図示実施例では、長尺なレンズとして f-θ レンズ 34 を用い、それを保持する構成としたが、長尺なレンズであればその f-θ レンズに限らず他のレンズを保持する構成にしてもよい。

#### 発明の効果

したがって、この発明によれば、長尺なレンズの長手方向中央に凹部を設け、その凹部においてそのレンズを接着剤を介してレンズ保持部に取り付ける構成にするから、たとえレンズが膨張してもハウジングとの熱膨張率の差による影響が小さく、レンズに歪みを生じさせたり、接着剤がはがれたりすることなく、確実にレンズを保持することができる。

## 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例である光書込み手段のレンズ保持構造を示す断面図、第2図はそのレンズ保持構造の他の実施例であってそのうち(イ)はレンズ保持部でのレンズの取り付け状態を示す部分断面図であり、(ロ)はそのレンズ保持部の突起を切断して上から見た断面図、第3図はそのレンズ保持構造を示す斜視図、第4図はそのレンズ保持構造のさらなる他の実施例を示す第3図と同様の部分断面図、第5図はこの発明が適用されるレーザプリンタの光書込み手段の概要を示す斜視図、第6図はそのレーザプリンタの内部機構を示す概略構成図、第7図は従来の光書込み手段のレンズ保持構造を示す断面図、第8図はその概略斜視図である。

L…………レーザ光線（光）

15…………感光体

17…………光書込み手段

33…………偏向器

34…………f-θレンズ（レンズ）

34a…………凹部

40…………ハウジング

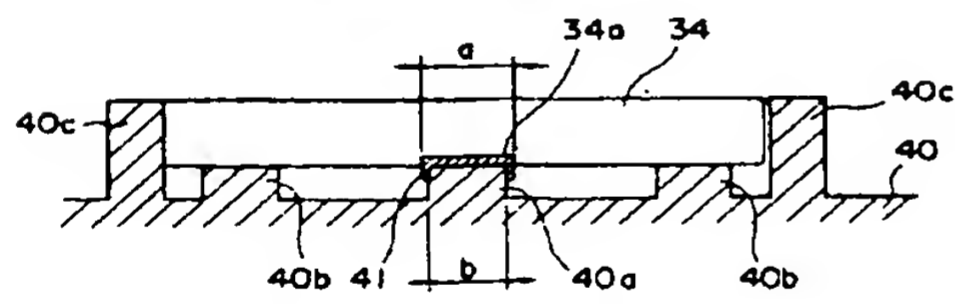
40a…………レンズ保持部

40b…………レンズ載置部

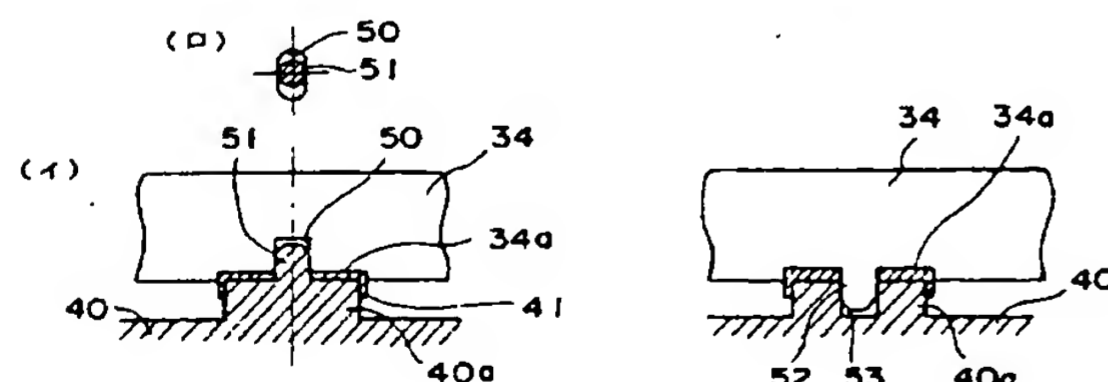
41…………接着剤

特許出願人 株式会社 リコー  
代理人 弁理士 中尾俊介

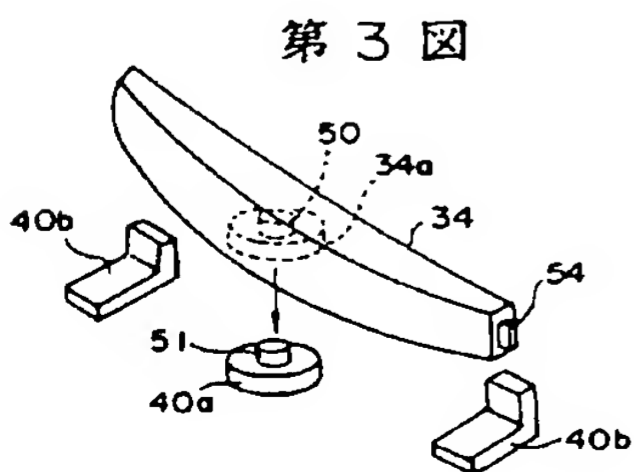
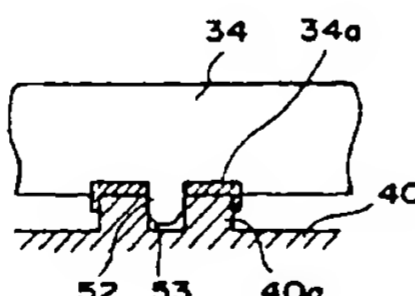
第1図



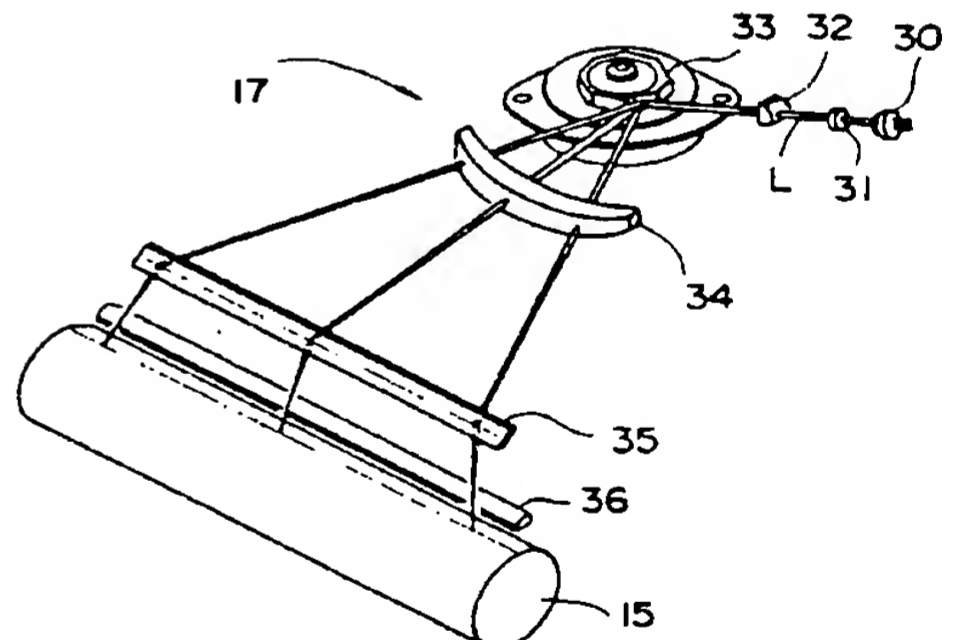
第2図



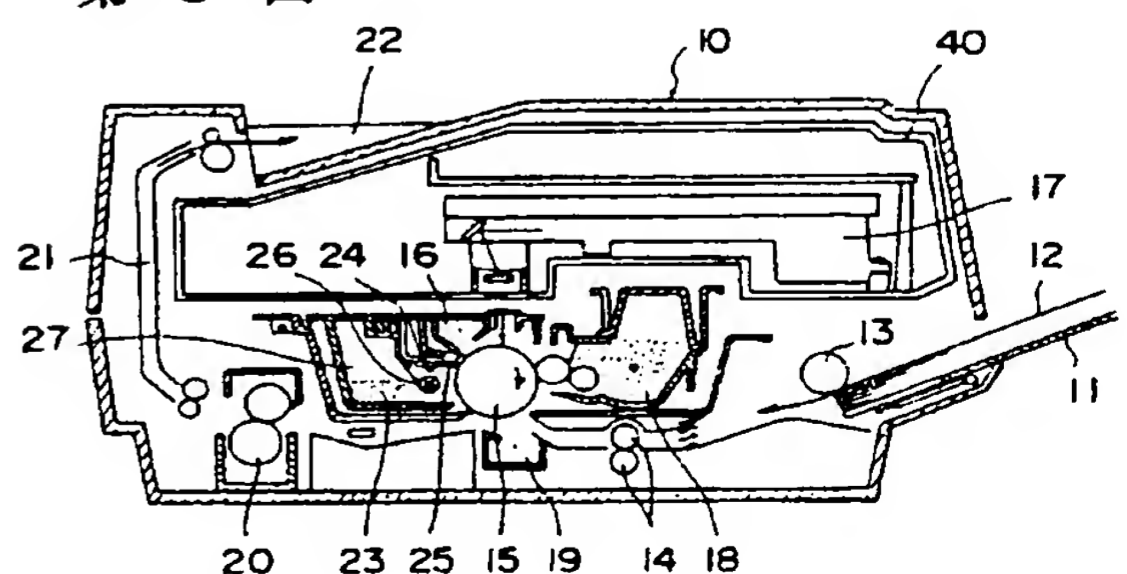
第4図



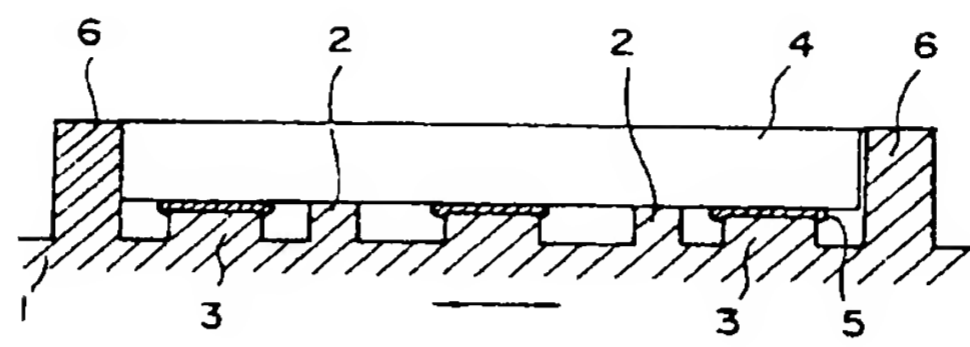
第5図



第6図



第7図



第8図

